

Downlight LED encastré pour installation dans magasins, show-rooms, musées, couloirs, salles de réception, bureaux...



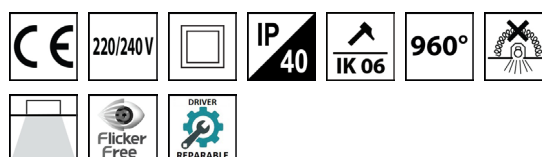
COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Réglementation thermique	Non recouvrable

GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA] RADIO RT [RT] Casambi INET [BLE]
Température de couleur	2700K 85lm/W [827] 5000K 95lm/W [850]
Couleur du luminaire	Noir [B]
Réflecteur/Optique	15° Ref [R15] 36° Ref [R36]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ATOM II SERIES
Gamme	ATOM II RD
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B10 à température Max.	35000hrs
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Non
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+30°C
Type de la source	COB
Marque de la source	Citizen
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	Lifud
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV L-PG: 2KV N-PG: 2KV
Emplacement driver	Déporté avec cable secondaire et Connecteur male/femelle
Corps	
Diffuseur	Lentille méthacrylate
Réflecteur	Aluminium anodisé
Connexion au réseau électrique	RADBOX2PCLII 2P 16A 2x repiquages

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
ATMR20090W830R24	20	1800	90	3000	>80	24°	0,96	500	RAL9003	90	98x82
ATMR20090W840R24	20	1900	95	4000	>80	24°	0,96	500	RAL9003	90	98x82
ATMR36117W830R24	36	3240	90	3000	>90	24°	0,96	900	RAL9003	117	128x109
ATMR36117W840R24	36	3420	95	4000	>90	24°	0,96	900	RAL9003	117	128x109

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
ATMR20090W830R24	3663156045881	9405109890	0,4	9,2	18	42,5 x 42,5 x 27,5
ATMR20090W840R24	3663156045911	9405109890	0,4	9,2	18	42,5 x 42,5 x 27,5
ATMR36117W830R24	3663156045942	9405109890	0,74	10,88	12	42,5 x 42,5 x 53,5
ATMR36117W840R24	3663156042422	9405109890	0,74	10,88	12	42,5 x 42,5 x 53,5

